









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición: Abril 2003 Sustituye la de fecha: Enero 2002

1. Producto: PROTECTOR de la Madera SEDA

Cód. D0 339

Protector decorativo de acabado sedoso, contra hongos, insectos y la luz solar, de superficies de madera, tanto en interiores como en exteriores.

- * Impregnante y flexible.
- * Hidrófugo.
- * Evita la formación de moho.
- * Anticarcoma y repelente de los insectos.
- * Máxima resistencia en exteriores e interiores.
- * Fácil y espaciado mantenimiento.
- * Protección contra los rayos UV.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Alquídica modificada.
- * Acabado: Satinado de tacto sedoso
- * Color: Bases TR, RT y YT para teñir por el sistema MULTICOLOR
- * Rendimiento: 14-20 m2/lt. y mano, según absorción de la madera
- * Densidad: 0,91±0,01 kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 32±1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 12-24 horas, según tipo de madera y condiciones ambientales.
- * Repintado: 24 horas.

3. Preparación de las superficies:

3.1. Superficies nuevas:

- * Eliminar cualquier residuo de la construcción, manchas, fibra degradada o señales que pueda tener la superficie de la madera y aplicar dos manos de FONDO CONSERVANTE separadas entre si 24 horas. Lijar y eliminar el polvo. Ajustar color con 1-2 manos de PROTECTOR MATE, si se requiere.
- * En maderas muy porosas se puede hacer el ajuste de color directamente con PROTECTOR SEDA color. Si la madera es muy rica en resina es conveniente limpiarla previamente con DISOLVENTE UNIVERSAL. Las que tienen un contenido alto de materias grasas no toleran tratamientos base disolvente, solo algunos acrílicos base agua. Consultar al proveedor de la misma.
- * No iniciar el proceso si el contenido de humedad de la madera es superior al 18%.

3.2. Repintado:

Si el protector viejo está en buenas condiciones, eliminar el polvo y manchas. En espesores bajos, dar una mano de FONDO CONSERVANTE.

Si se trata de un barniz clásico o un esmalte, eliminarlo por completo, así como las partes de madera deteriorada, y proceder como en superficie nueva.

Para mayor información, llamar al Servicio Técnico Valentine. Teléfono 902 100 089.

FICHA TECNICA

Producto: PROTECTOR de la Madera SEDA

Cód. D0 339

4. Modo de empleo:

- * Las Bases MULTICOLOR permiten hacer con exactitud un extenso surtido de colores, incluso personalizados.
- * Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * No se recomienda diluir. Producto listo al uso.
- * Aplicar a brocha, rodillo o pistola.
- * Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 5-10% de DISOLVENTE PARA SINTETICOS de Valentine.
- * Se obtendrá un mejor acabado si se lija suavemente antes de dar la segunda mano.

La uniformidad de color dependerá de la regularidad de espesor, por lo que habrá que cuidar los empalmes.

Aconsejamos 2-3 manos finas de acabado, combinando las de color con las finales de Incoloro.

* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o White Spirit.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 0,750 lt.

Precauciones: Inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese en lugares bien ventilados.

Contiene octoato de cobalto, 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

6. Estabilidad en almacén:

* En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 19 meses.

7. Aplicaciones:

Decora la madera proporcionándole un acabado sedoso y la protege del ataque por hongos y carcomas y de los rayos UV de la luz solar.

Ideal para madera exterior a la que se quiera dar un acabado de alta calidad y una perfecta protección durante mucho tiempo.

La mezcla de ceras naturales y de Teflon [®] que incorpora en su formulación le confiere un alto poder repelente de la humedad.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.